PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-303895

(43) Date of publication of application: 21.11.1995

(51)Int.CI.

CO2F

(21)Application number: 06-100319

(71)Applicant: KUBOTA CORP

(22) Date of filing:

16.05.1994

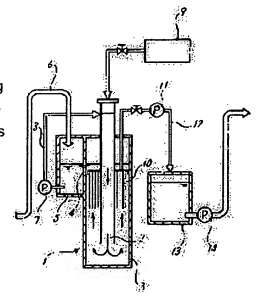
(72)Inventor: NEDACHI OSAMU

(54) WATER TREATMENT APPARATUS

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a water treatment apparatus having simple constitution capable of performing the biological treatment and solidliquid separation of water to be treated.

CONSTITUTION: To a submerged reaction tank 1 having descending and ascending passages 2, 3 allowing water to be treated to circulate and flow formed thereto and provided with an aeration means such as an ejector 9 supplying aeration air to the water to be treated falling through the descending passage 2, the immersion type membrane separator 10 positioned in the ascending passage 3 and subjecting the water to be treated to solid-liquid separation is provided.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

09.02.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection] 07.11.2000

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号

特開平7-303895

(43)公開日 平成7年(1995)11月21日

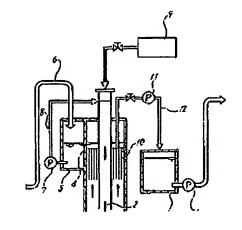
(51) Int.CL		識別起号		庁内整理番号	ΡI						技術表示體所
C02F	3/22 1/44 3/12 9/00		D F S A	9538-4D							•
		ZAB ZAB 501 502									
						部求項	動の数1		(全		
								OL			
				審查詢求	未商求					3 買)	最終質に続く
(21)山麻番号	,	物顧平6-100319			(71)	——— 出廢人	000001052				
							株式会	社クボ	9		
(22)出顧日		平成6年(1994)6)	316E			大阪射	大阪市	浪速	京年位区	一丁目2番47号
					(72)	兜咧者	拉斯	格			
						東京都中央区日本橋			強重町 3	逾町3丁目1番3号	
							株式会	社クボ	夕東	武本社内	
					(74)	代理人	弁理士	森本	36	丛	
					1						

(54) 【発明の名称】 水処理装置

(57)【要約】

【目的】 彼処理水の生物処理と固液分離とを行うこと ができる簡略な構成の水処理装置を提供する。

【構成】 被処理水を循環流動させる下向流路2と上向 流路3とを形成し、下向流路2内を下降する被処理水に 最気空気を供給するエゼクタ9などの環気手段を設けた 深層反応措1亿、上向流路3内に位置して結内の接処理 水を固液分離する浸渍型膜分離装置10を設ける。



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 接処理水を循環流動させる下向流路と上 向流路とを形成し、下向流路内を下降する彼処理水に曝 気空気を供給する曝気手段を設けた深層反応措に、上向 流路内に位置して楕内の仮処理水を固渡分離する浸渍型 膜分解装置を設けたことを特徴とする水処理装置。

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、有機性廃水などの彼処 選水の生物処理と固液分解とを行う水処理慈農に関す る。

[0002]

【従来の技術】従来、有機性廃水などの被処理水の生物 処理を行う装置として、比較的深い下向流路と上向流路 とを形成し、この下向流路と上向流路とにわたって彼処 選水を循環流動させる循環手段と、下向流路内を下降す る接処理水に環気空気を供給する曝気手段とを備えた深 層反応措が知られている。 このような深層反応槽におい ては、捨内に被処理水を導入して、循環手段により循環 なるように最気空気を吹き込む状態において、槽内の活 性汚泥により接処理水を生物学的に硝化・脱塞してい る。そして、とのようにして硝化・脱窒された槽内の泥 台波から活性汚泥を分離するために、浸漬型膜分解装置 などにより固波分離を行っている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記し た浸渍型膜分解装置により固液分離を行う場合。膜分離 袋園用の腹原水槽を設置するのが従来の技術であり、そ のため、装置や処理が複雑になるという問題がある。 【①①①4】本発明は上記問題を解決するもので、彼処 選水の生物処理と固液分解とを行うことができる簡略な 構成の水処理装置を提供することを目的とするものであ る。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記問題を解決するため に、本発明の水処理装置は、彼処理水を循環流動させる 下向流路と上向流路とを形成し、下向流路内を下降する 彼処理水に電気空気を供給する曝気手段を設けた深層反 離する浸渍型膜分離装置を設けたものである。

[0006]

表面が洗浄される。

[0007]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面を参照しながら 説明する。図1は本発明の一実施例の水処理装置の全体 構成を示し、1は深層反応槽であって、下向流路2と上 向遠路3とで構成されている。上向遠路3の外周側には 越流堰4を介してポンプ槽5が設けられていて、 このポ ンプ槽5に、核処理水供給管6より核処理水が供給され るとともに、上向流路3内の彼処理水が越流堰4より越 流するようになっている。

2

【0008】ポンプ槽5は、機枠ポンプ7などの機枠手 段を備えた循環管8を介して下向確路2の頂部に追通し ていて、これにより、ポンプ捨5内の接処理水が捌掉水 ンプアにより下向流路2の頂部へ揚水され、下向流路 2. 上向流路3を経てポンプ槽5に至る循環路において 循環流動するようになっている。下向流路2の頂部に は、下向流路2内を下降する彼処理水に曝気空気を供給 するエゼクタ9などの曝気手段が設けられている。

【①①①9】上向流路3内における上部には、槽内の彼 流動させつつ。槽内のDOが硝化・脱窒に適した条件に 20 処理水を固液分離する浸渍型膜分離装置 1 ()が設けられ ている。浸漬型膜分離装置10は、管状セラミック分離 膜や滤過膜を配置した平板型分離膜などの膜エレメント を複数個連結して構成されている。贖分離基置10に は、透過側に連通して、吸引ポンプ11などの吸引手段 を備えた吸引管12が設けられている。

> 【0010】孫層反応措1の外部には、浸渍型膜分離等 置10により取り出された透過水を貯留する二次処理水 椿13が配置されており、二次処理水槽13には移送ボ ンプ14が設けられている。

36 【0011】以下、上記構成における作用を説明する。 微律ポンプ7、エゼクタ9、吸引ポンプ!!を駆動する 状態において、接処理水供給管6よりポンプ格5に被処 選水を導入すると、彼処理水は、ポンプ槽5より下向流 路2の頂部へ揚水されて下向漆路2内を下降し、次いで 上向流路3内を上昇して、越途緩4よりポンプ槽5へ流 入する循環経路で、深層反応結内の仮処理水とともに循 環流助する。

【0012】このとき、循環流動する接処理水に、下向 液路2の頂部においてエゼクタ9より硝化・脱密に適し 応槽に、上向流路内に位置して措内の接処理水を固液分 40 たDOとなる曜気空気が供給され、この曝気空気は彼処 選水が下向流路2内を下降するときの間控と水深とによ り接処理水中に十分溶解される。

(3)

特闘平7-303895

[0014]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、仮処理水 を循環流動させつつ効果的に曝気空気を供給するように した深層反応槽の内部に浸渍型膜分解装置を設けたこと により、単一の槽内において、彼処理水の生物処理と固 液分解を好適に行うことができる。

3

【図面の簡単な説明】

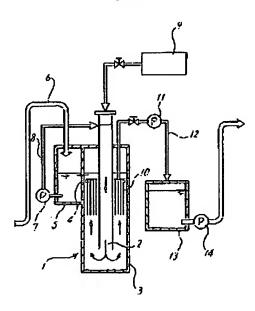
【図1】本発明の一実施例の水処理装置の全体構成を示率

*した説明図である。

【符号の説明】

- **深层反応**槽
- 2 下向海路
- 3 上向流路
- エゼクタ (模気手段)
- 浸渍型喷分離蒸置

[図]



1--- 建層反応福

2 … 下向河路

ローーエゼクタ(脳気手紋)

10・・・浸液型除分降装置

フロントページの続き

(51) Int.Cl.º

識別記号

庁内整理香号

FΙ

技術表示箇所

COSF 9/60 503 C

504 A

THIS PAGE BLANK (USPTO)